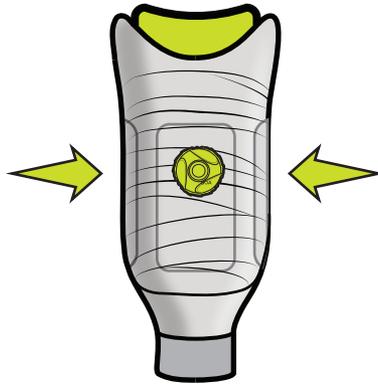




# RevoFit<sup>2</sup>™ Diagnostic Kit

by CLICK



For help, visit [clickmedical.co/rfkb](http://clickmedical.co/rfkb)

## Avis et limite de poids

Doit être installé par un professionnel formé en fabrication de RevoFit™. Le lacet s'usera. Effectuez une inspection au minimum chaque mois et un remplacement chaque 6 mois.



Un serrage excessive pourrait réduire la circulation.

Ne l'utilisez pas sur des patients qui ont des problèmes de nerfs.

Éloignez le lacet des flammes nues et des bords tranchants.

Limitez le poids du patient à 100 kg par système.

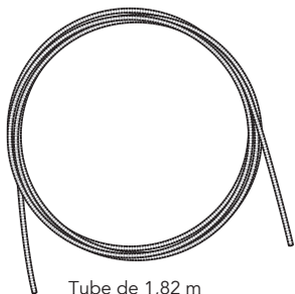
Voir les avis dans d'autres langues : [clickmedical.co/advisories](http://clickmedical.co/advisories)

	<b>WARRANTY</b> US customers contact Click Medical directly: <a href="mailto:Help@ClickMedical.co">Help@ClickMedical.co</a> Help Line: +1.970.670.7012	<b>EC REP</b>	<b>MDSS GmbH</b> Schiffgraben 41 30175 Hannover, Germany		
	International customers, please contact your local distributor		Click Medical, LLC 1205 Hilltop Parkway, W101 Steamboat Springs, CO, 80487, USA +1-970-670-7012		

Revision 2019

US PATENT# 8443501 • US PATENT# 9956094

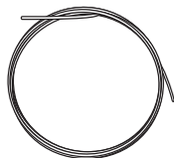
## Contenu de l'ensemble de diagnostic :



Tube de 1,82 m  
de RevoFit™



Base de moulinet  
de diagnostic RevoFit2™



Lacet de 2,13 m



Moulinet Boa®  
Haute Puissance



Alimenteur de lacet

## Conceptions recommandées :



### Au-dessous des genoux

Conception à 3  
panneaux ou  
Porte de Syme



### Au-dessus du genoux

Système à 2 disques  
avec panneaux  
médicaux/latéraux +  
sangle ajustable

## Solution en suspension recommandée :

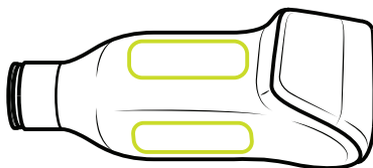


### Ensemble supplémentaire nécessaire

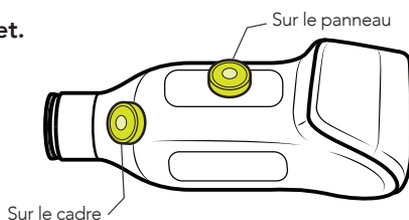
Lanyard Kit PK3000-220-05  
de RevoLock™

## Aperçu de la conception :

- 1 Déterminer l'emplacement des panneaux ou de zones de réglage.

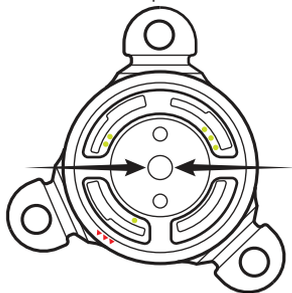


- 2 Choisissez l'emplacement du touret.

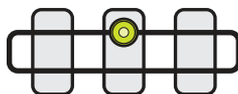


- 3 Choisissez le chemin du lacet sur le mannequin de laminage.

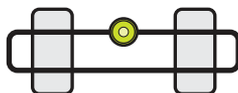
Pour le chemin en ligne,  
utiliser port II et III



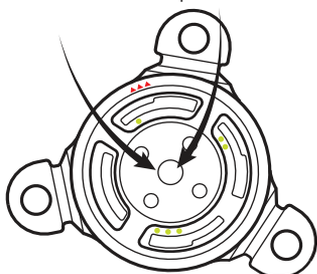
**En ligne** - monté sur panneau



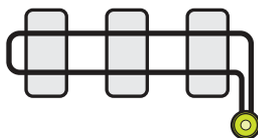
**En ligne** - monté sur le cadre  
de la prothèse



Pour le chemin à distance,  
utiliser port I et II

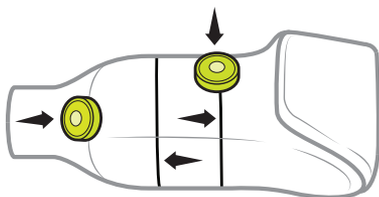


**À distance** - monté sur le cadre  
de la prothèse

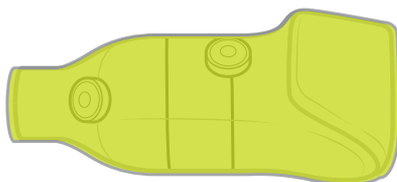


## Aperçu de fabrication :

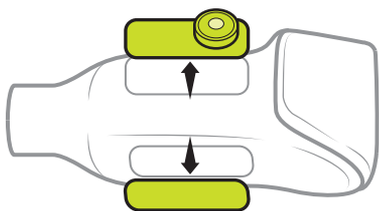
- 1** Colle sur les composants de RevoFit™.



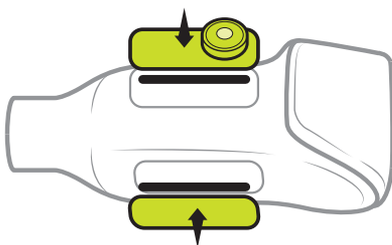
- 2** Envelopper avec une bande plâtrée.



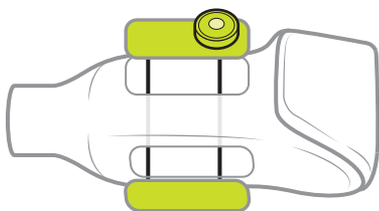
- 3** Couper les fenêtres.



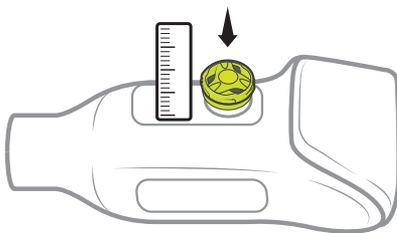
- 4** Installer et donner forme aux coussinets.



- 5** Mettre les lacets à la prothèse.

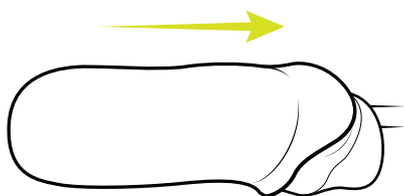


- 6** Installer le touret et régler les coussinets.



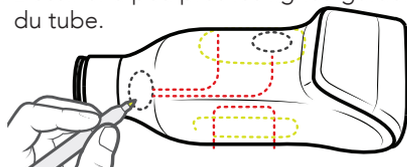
## Instructions de diagnostic :

### 1 Tirer la plastique.



### 2 Préparer la prothèse pour les composants de RevoFit™ :

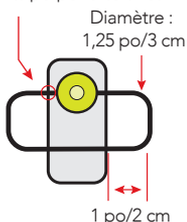
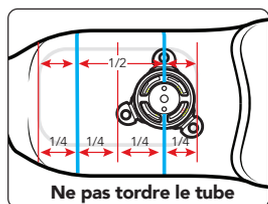
- Poncer légèrement la prothèse.
- Dessiner les contours de détourage.
- Déterminer les emplacements du panneau et du disque.
- Dessiner à peu près les lignes guides du tube.



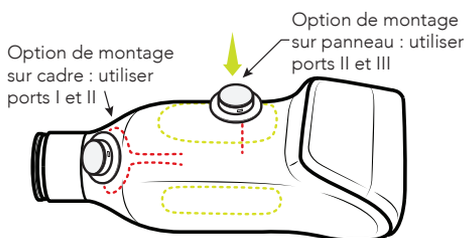
### 3 Dessiner les lignes guides du tube :

- S'assurer que le chemin du tube traverse tous les panneaux avec la règle d'espacement de  $\frac{1}{4}$ .
- S'assurer que le tube demeure perpendiculaire aux bords du panneau.
- Ne faites pas tourner le tube jusqu'à ce que vous dépassiez d'un 1 cm à tout bord de panneau.

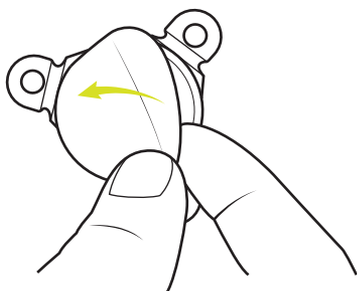
Croisements perpendiculaires



### 4 Monter la base du touret :

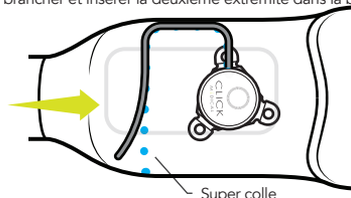


### 5 Peler le papier de support et le coller pour vérifier la prothèse.



### 6 Colle sur le tube :

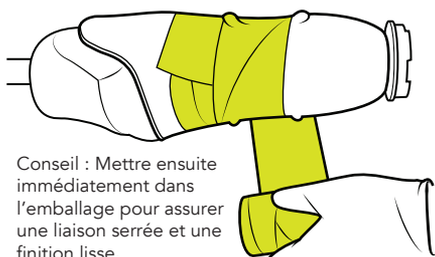
- Colle sur le tube selon les lignes guides du tube.
- Couper la deuxième extrémité du tuyau à la longueur voulue, brancher et insérer la deuxième extrémité dans la base du disque.



**REMARQUE :** Prenez une photo des lignes de coupe et des emplacements de panneau maintenant pour avoir une référence après l'application d'une bande plâtrée.

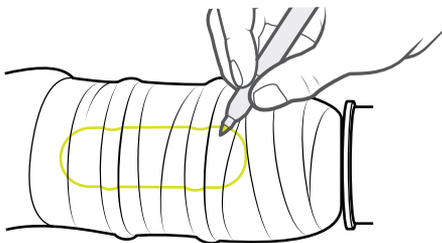
## Instructions de diagnostic (suite) :

- 7** Envelopper toutes les pièces du système dans une bande plâtrée.



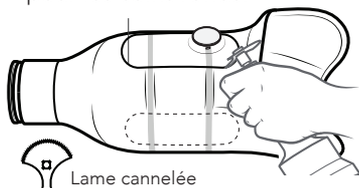
Conseil : Mettre ensuite immédiatement dans l'emballage pour assurer une liaison serrée et une finition lisse.

- 8** Marquer l'emplacement des panneaux à couper :



CONSEIL : Utiliser la photo de l'étape 6

- 9** Couper les panneaux :  
Utiliser un petit bout de lame pour les coins ronds.



Lame cannelée

- a. Poncer les bords



- b. Nettoyer les trous du tube

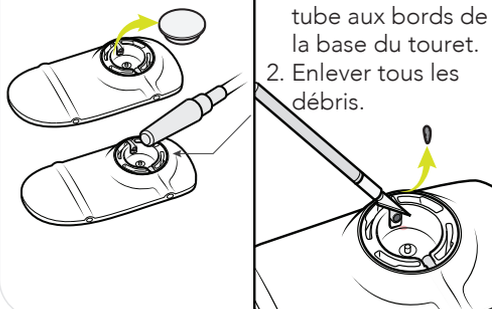


- c. Finissez par le ponçage des trous de sortie à la main jusqu'à ce qu'ils deviennent lisses

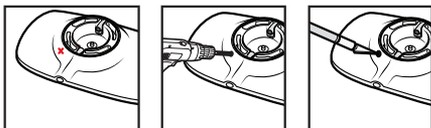
- 10** Préparer la base du touret :

- a. Meuler pour enlever le mannequin.  
b. Meuler en haut de la base de plastique.  
Ne pas endommager la base du touret.

- c.
1. Couper les extrémités de tube aux bords de la base du touret.
  2. Enlever tous les débris.



- 11** Percez un trou pilote afin de pouvoir enlever le touret :



Repérer les ▲▲▲ internes pour l'emplacement du trou pilote.

Percez à travers le laminage à un angle, créer un tunnel pour accéder au trou pilote et relâchez la languette (mèche de 2 mm).

Tester et nettoyer le trou avant d'installer le touret.

**IMPORTANT** : Ne pas ignorer cette étape.

## Instructions de diagnostic (suite) :

### 12 Fabriquer et installer des coussinets :

Utiliser l'épaisseur des coussinets, les matériaux et la forme pour ajuster la pression et la position.

#### Matériau du coussinet :

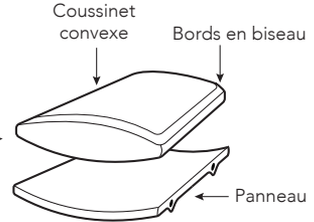
Coussinets à densité moyenne (état : 35)

#### Épaisseur du coussinet :

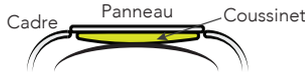
Moyenne 3/16 po (4,75 mm)

#### Forme du coussinet :

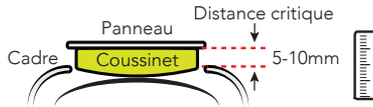
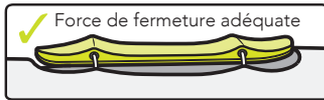
Une forme légèrement convexe permet une meilleure application de la pression.



**FAUX :** Le coussinet est trop mince lorsque le panneau est enveloppé avec la prothèse.

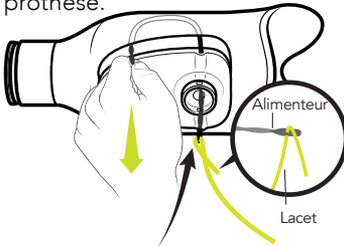


**VRAI :** Le coussinet est de la bonne épaisseur lorsque le panneau se place au-dessus de la prothèse bien serré pour le patient.

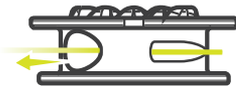


### 13 Alimenter le lacet :

a. Commencer à la base du touret, alimenter le lacet à travers la prothèse.

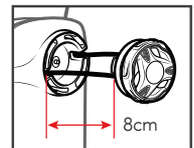
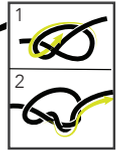


b. Alimenter le lacet par la bobine.



### 14 Attacher le lacet au touret :

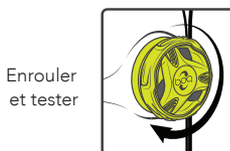
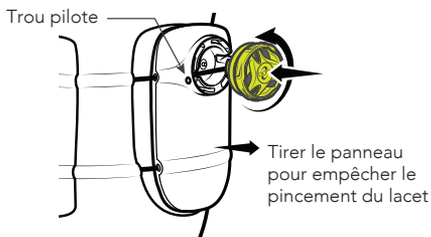
a. Insérer les lacets dans les plus petites extrémités sur la bobine. Faire des nœuds simples à chaque extrémité. Brûler les bouts et suspendre les nœuds. Laisser 8 cm de lacet à chaque extrémité avant d'essayer de faire des nœuds.



**Remarque :** Faites entrer le lacet dans le petit trou et faites-le sortir par le gros trou. Le nœud se fait dans le gros trou.

## Instructions de diagnostic (suite) :

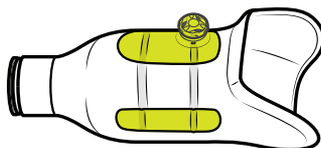
- 15** Insérer le touret dans la base et tourner dans le sens anti-horaire 5 mm pour verrouiller :



**Remarque :** S'assurer que le disque est verrouillé à la base avant l'utilisation.

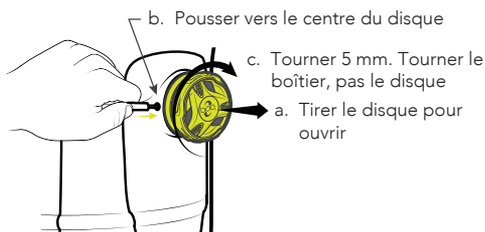
**✓ Fini !**

- Ajuster au patient.
- Ajuster en réglant la forme du coussinet (Étape 12).



### Comment retirer le touret :

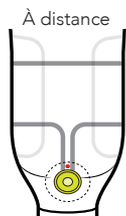
- Ouvrir le disque.
- Utiliser l'outil T6 pour pousser la languette vers l'intérieur.
- Tourner en même temps le boîtier du touret dans le sens horaire.



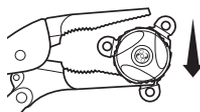
### En cas d'absence de trou pilote, utiliser la prise de l'étau pour enlever le touret :

Si vous avez inséré le touret AVANT de percer un trou d'accès, utiliser la prise de l'étau pour enlever le disque.

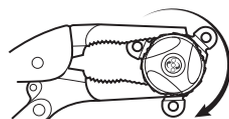
- Repérer la languette de libération.



- Verrouiller le boîtier du touret avec la prise de l'étau à bords pointus à l'emplacement de la languette.



- Pour le retrait, tourner 5 mm dans le sens horaire.



Selon l'emplacement, ou bien 4 heures pile ou 11 heures pile

Toujours entre le chemin du tube

# Show us your socket!

Follow us to see other designs and gather great fabrication ideas.



@ClickMedical #BuiltwithRevoFit  
#RevoFit #AdjustableSocket



# Ready to adjust?

Start here: [clickmedical.co/cya](https://clickmedical.co/cya)





# HAPPIER PATIENTS. BETTER BUSINESS. ADJUSTABLE SOCKETS.



## CAN YOU ADJUST?

Educational Series

Sign up for Click Medical's **CAN YOU ADJUST?** Educational Series. Based on our innovative RevoFit™ adjustable technology, you will:

- Become a prosthetic adjustability expert.
- Get free check socket kits.
- Improve patients' lives.
- Make more money.

"Providing a patient with adjustability empowers them to make minor adjustments themselves. This means we can see more new patients."  
Angela J. Bryl, CPO – Clinical Director, Dankmeyer Prosthetics & Orthotics



<b>EC</b>	<b>REP</b>	<b>MDSS GmbH</b> Schiffgraben 41 30175 Hannover, Germany	<b>CE</b> (2)
		Click Medical, LLC 1205 Hilltop Parkway, W101 Steamboat Springs, CO, 80487, USA +1-970-670-7012	

**RevoFit2™**  
by **CLICK**

US PATENT# 8443501  
US PATENT# 9956094

Revised 2019